

----- NÚMEROS ENTEROS +++++++

<p>Asocia un número positivo o negativo a cada uno de los enunciados siguientes:</p> <p>a) He subido en ascensor del sótano al tercero. b) Vivo en el sexto y he bajado a la calle. c) Carlos ha perdido los 16 euros de la excursión. d) He prestado veinte euros a Eva.</p> <p style="text-align: center;"><i>Yo</i> <i>Eva</i></p>	<p>Selecciona el signo < o el signo > según corresponda.</p> <p style="text-align: center;">-3 ... -13 > < +3 -4 > < -12 ... -11 > < +5 +6 > <</p>
--	--

<p>Selecciona el signo < o el signo > según corresponda.</p> <p style="text-align: center;">+8 -3 > < -8 +3 > < 7 -9 > < 17 -15 > <</p>	<p>Asocia un número positivo o negativo a cada uno de los enunciados siguientes:</p> <p>e) Carlos ha sacado 18 euros de su hucha. f) Elena me ha devuelto los 5 euros que le presté.</p> <p style="text-align: center;"><i>Elena</i> <i>Yo</i></p> <p>g) La abuela vive en el cuarto piso. h) Mi plaza de garaje está en el primer sótano.</p>
---	--

<p>Calcula</p> <p>a) $51 - 28 =$ b) $-18 + 11 =$ c) $+11 + 21 =$ d) $10 - 12 + 6 =$ e) $-15 - 11 - 6 =$ f) $+6 - 17 - 5 =$</p>	<p>Calcula</p> <p>g) $29 - 23 + 35 =$ h) $-22 + 22 + 27 =$ i) $-8 - 5 - 17 + 12 =$ j) $12 - 14 - 15 + 8 =$ k) $6 - 7 + 14 - 23 =$ l) $5 + 18 - 9 - 16 =$</p>
--	--